

3. {しるしゃくぢゃう **B. cryptopetala** MAKINO
 藍紫花。花蓋筒ノ翼ハ前縁突出シ、三翼ニツイテ云ヘバ截頭乃至凹頭。内花蓋片三個。
るりしゃくぢゃう **B. Itoana** MAKINO [= *B. Takeoi* HAYATA, syn. nov.]
 (前川文夫 F. MAEKAWA)

○こふきこけも

一度樺太へ渡ツタ人ハ必ズ「フレツプ」ノ名デ覺エテ來ル程、こけもハ樺太ノ到ル處ニ多産シ、從ツテココニ記ス様ナ變リ者ガ現レテクル。こふきこけもトハ莖・葉全體ガ粉白ヲ帶ビタモノデ、果實ハ暗紅色ニ熟シ表面ニ粉ヲフキ稍大形ノ様ニ思ハレル。比較ノタメ同時ニ送ラタこけもノ通常形デハ果實ハ濃赤色ニ熟シ、“Carminé”乃至“Ox-blood Red” (RIDGWAY, Colour Standards & Nomenclature ニヨル)ヲ呈シテキタ。コノ標本ハ樺太廳ノ川島將義氏ヨリ武田久吉博士ニ送ラレ、同博士ノ御好意ニヨリ拜見サセテ戴イタ。私モ昨夏樺太デ落合産ノモノヲ實見シテ來タノデ恐ラク樺太デハ處々ニ見出サレル事デアラウ。多數群生スル場合ニハ遠クカラ見テモ、莖葉ノ色デ普通品ト識別シ得ルトイフ。新變種ト考ヘラレルノデ次ニ記載ヲ添ヘテオク。

Vaccinium Vitis-idaea LINNAEUS var. **pruinosa** TAKEDA, var. nov.

Planta vulgo 15-20 cm. alta, glaucescenti-pruinosa. Folia elliptica vel ovalia 1-2 cm. longa 5-15 mm. lata, margine indistincte serrulata. Baccæ maturæ colore “Violet Cardine”, “Burnt Lake” vel “Hay Maroon” (ex RIDGWAY), pruinosæ 7-10 mm. in diametro.

Nom. Jap. *Kofuki-kokemomo*.

Hab. Sachalin: prope Esutoro (M. KAWASHIMA-Sep. 16, 1936—typus in Herb. Univ. Imp. Tokyo).
 (原 寛 H. HARA).

○ O. A. MURAVJEVA 氏ノたてやまきんばい屬ニ關スル論文ヲ讀ミテ

1936 年 9 月ニ出版サレタ Acta Instituti Botanici Academiæ Scientiarum Unionis Rerumpublicarum Sovieticarum Socialisticarum. Ser. 1. Fasc. 2. 中ニ O. A. MURAVJEVA 氏ガ “The genus *Sibbaldia* L. and its species” ト題シテたてやまきんばい屬ノ monographic ナ研究ヲ發表シテキル。ソレニ依ルトコノ屬ハ 3 節ニ分ツ事ガ出來、ソノ種ハ總數 7 種アル。即チ、

Sect. 1. *Eusibbaldia* O. A. MURAVJEVA 花ハ黃色、葉ハ 3 全裂、雄蕊ハ 5 個。

1. *Sibbaldia procumbens* LINNAEUS たてやまきんばい
2. *S. semiglabra* O. A. MEYER
3. *S. parviflora* WILLDENOW
4. *S. cuneata* HORNEMAN

Sect. 2. *Porphyranthe* O. A. MURAVJEVA 花ハ紫色、葉ハ 5 全裂、雄蕊ハ 5 個。

5. *S. purpurea* ROYLE
 6. *S. macropetala* O. A. MURAVJEVA sp. nov.

Sect. 3. *Decandra* O. A. MURAVJEVA 花ハ黄色、葉ハ羽狀 5 全裂、雄蕊ハ 10 個。

7. *S. adpressa* BUNGE

本邦ニ關係ノアルノハ現在デハ *Sibbaldia procumbens* LINNÆUS 即チたてやまきんばいダケデアル。コノ種ハ本屬中最モ分布ノ廣イモノデアツテ歐洲、南部及東部西比利亞、支那西部、日本(朝鮮北部、本州)、滿洲、「カムチャッカ」、北米等ニ知ラレテキル。併シノ分布狀態ハ甚ダ散在的デアル。コレハ本種ガ極地分子ノ一ナル事ヲ示ス證據デアツテ、極地以外ニ於テハ高山帶デナクテハ生育シナイノデアル。上記ノ諸產地ヲ通ジテ本種ハ別ニ地理的ナ變化ヲ現シテ居ラナイ。MURAVJEVA 氏ハコノ種ノ日本ヤ滿洲ニ於ケル產地ニ就テ何等書キ及ボシテ居ラス。標本ガナイカラカモ知レヌガ文獻ヲ無視シテキルノハ甚ダ遺憾デアル。

臺灣ノ高地ニモたてやまきんばいのアル事が報ゼラレテキルガ臺灣産ノモノハ面白イ事ニ基本形ト可ナリ形態ヲ異ニシデキル。即チ一體ニ毛ガ密デアル事、葉ノ裂片ガ稍深イ事、花瓣ガ闊ク萼ト同長デアル事、花托内ノ毛ガ密デ長イ事等ノ點デアル。コノ形ニハ大井氏が先年けたてやまきんばい var. *valdehirta* OHWI ト命ジテ居ラレル。私ノ見ル所デハ臺灣産ノ植物ハソノ相違點ガ著シク且ツ充分ナ固定性ヲ持ツテキル點カラ考ヘテ、今ヤ新シイ別種トシテ母體カラ離レントシテ尙未ダアル一點ニ於テ連絡ヲ保ツテキル地理的ナ亞種ト見ルノガ適當デハナイカト思フ。

其他ノ種中、*Sibbaldia adpressa* BUNGE ガ滿洲西方ノ國境近クニ迫ツテ來テキルカラ或ハ將來興安嶺ノ高地ニ發見サレルカモ知レヌ。(北川政夫)

○滿鮮産いぬかみつれノ學名

滿鮮ノいぬかみつれハ歐洲ノモノト確カニ違フ。コレハ既ニ MAXIMOWICZ 氏ガ 1859 年ニ提唱シテキル問題デアル。然シ其後ノ學者 KOMAROV 氏等ハ MAXIMOWICZ 氏ノコノ卓見ヲ尊重セズ歐洲ノ *Matricaria inodora* LINNÆUS ニ合シテキル。滿鮮ノモノハ歐洲産ノモノニ比シテ周邊ノ舌狀花ガ内心ニ比シ遙カニ短イ事、果實ガ大キク腺點モ大ナル事、萼狀冠毛ノ發達ガ甚ダヨイ事等ノ明瞭ナ種の差異ガアル。故ニコノモノニハ MAXIMOWICZ 氏ノ *Chamaemelum limosum* MAXIMOWICZ ヲ訂正シタ *Matricaria limosa* KUDO ヲ用ヒナケレバナラス。工藤博士ハコノ組合セヲ北樺太ノ Alexandrowsk ノ海邊ノ濕地ニ生ジタ標本ヲ見テ發表サレテキル。和名トシテうしほしかぎくト云フ名ガ附ケラレテキル。コノ北樺太ノうしほしかぎくガ果シテ滿鮮ノモノト同一種カ否カニ就テハ私ハ多大ノ疑念ヲ抱イテキル。東大ノ教室ニ *Matricaria limosa* KUDO ノ名ノ下ニ收メラレテキル岡田喜一氏ノ Alexandrowsk 採品ハ *Chamaemelum limosum* MAXIMOWICZ トハ似テモ似ツカヌ全く別ノ植物デ *Matricaria* 屬ノモノデハ決シテナイ。何屬ニ入ルモノカ今判明シナイガ恐ラク何レカノ地ヨリ移入シタモノデアラウ。コレト工藤博士ノ檢セラレタ標本トガ同